

Analisis praktik residensi keperawatan medikal bedah pada pasien Osteosarkoma Pendekatan Model Adaptasi Roy di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo Jakarta = Analysis of medical Surgical nursing specialist Practice on Patients with Osteosarcoma using Roys Adaptation Model Approach at Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo Jakarta

Edianto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20491664&lokasi=lokal>

Abstrak

Keperawatan medikal bedah merupakan area praktik keperawatan pada orang dewasa yang mengalami perubahan fisiologis atau mempunyai resiko terjadi perubahan fisiologis, trauma atau kecacatan Tujuan dari penulisan Karya Ilmiah ini adalah menjabarkan analisis kegiatan praktik residensi keperawatan medikal bedah peminatan onkologi di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo dengan penerapan Model Keperawatan Adaptasi Roy dalam pemberian asuhan keperawatan pada kasus keganasan, melakukan aplikasi evidence based nursing (EBN), dan melaksanakan proyek inovasi. Praktik residensi dilaksanakan selama 2 semester dengan mengelola 30 kasus resume dengan berbagai jenis kasus keganasan dan 1 kasus utama (osteosarkoma). Penerapan evidence based nursing tentang auricular acupressure efektif untuk mengurangi konstipasi pada pasien kemoterapi dan pelaksanaan inovasi video edukasi meningkatkan pengetahuan pasien untuk manajemen mual muntah efek samping kemoterapi. Praktik residensi sangat bermanfaat untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan klinik pada mahasiswa ners spesialis.

<hr>

Medical surgical nursing is an area of nursing practice in adults who have physiological changes or risk of physiological changes, trauma or disability. The aim of this writing is to describe the analysis of residency practice in medical surgical nursing especially oncology at Cipto Mangunkusumo National Center General Hospital with the application of Roys Adaptation Nursing Model in the provision of nursing care in malignancy cases, conduct evidence based nursing (EBN) applications, and implement innovation project. The residency practice is held for 2 semesters by managing 30 cases of resumes with various types of malignancy cases and 1 main case (osteosarcoma). The application of evidence based nursing auricular acupressure is effective for reducing constipation in chemotherapy patients and the implementation of innovative educational video projects increases the knowledge of patients to manage chemotherapy-induced nausea and vomiting. The residency practice is very useful for increasing clinical knowledge and skills of nursing specialist students